

6W, DC/DC 模块电源

产品描述

UZP6-A/B24xx 系列产品输出功率为 6W, 超宽电压输入 9-36VDC(24VDC 输入), 18-75VDC(48VDC 输入), 隔离电压 1500VDC, 具有输入欠压保护, 输出过压、短路、过流保护功能, 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A。





产品特点

- 超宽输入电压范围(4:1)
- 效率高达 88%
- 空载功耗低至 0.12W
- 隔离电压: 1500VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 输入欠压,输出过压、短路保护、过流保护
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A
- 国际标准引脚方式

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪器仪表
- 通信
- 铁路

选型表

起主化							
		输入电压(VDC)		输出		满载效率 [@] (%)	最大容性负载 [®]
认证	产品型号	标称值 (范围值)	最大值 ^①	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.	/两载:XX卒(//) Min./Typ.	取入各性贝敦 (µF)
	UZP6-A2405			±5	±600/0	80/82	680
	UZP6-A2409			±9	±333/0	82/84	220
EN/BS EN	UZP6-A2412			±12	±250/0	83/85	330
EIN/DO EIN	UZP6-A2415			±15	±200/0	86/88	220
	UZP6-A2424			±24	±125/0	84/86	100
	UZP6-B2403	24 (9-36)	40	3.3	1500/0	75/77	1800
EN/BS EN/IEC/UL	UZP6-B2405	(9-30)		5	1200/0	80/82	1000
	UZP6-B2409			9	667/0	81/83	1000
EN/BS EN	UZP6-B2412			12	500/0	83/85	470
EIN/D3 EIN	UZP6-B2415			15	400/0	84/86	220
	UZP6-B2424			24	250/0	84/86	100
	UZP6-A4805			±5	±600/0	81/83	680
	UZP6-A4812			±12	±250/0	85/87	330
	UZP6-A4815			±15	±200/0	86/88	220
	UZP6-B4803	40	80	3.3	1500/0	78/80	1800
	UZP6-B4805	48 (18-75)		5	1200/0	82/84	1000
	UZP6-B4809	(10-70)		9	667/0	83/85	680
	UZP6-B4812			12	500/0	85/87	470
	UZP6-B4815			15	400/0	86/88	220
	UZP6-B4824			24	250/0	85/87	100

- 注: ①输入电压不能超过此值, 否则可能会造成永久性不可恢复的损坏;
 - ②上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得;
 - ③正负输出两路容性负载一样。



6W, DC/DC 模块电源

产品特性

产品特性 产品特性	项目	工作统	文 孙	Min.	Tim	Max.	单位
/ 阳村江	셋 ^니		K IT	IVIII 1.	Тур.		十四
	输入电流(满载/空载)	24VDC 输入			302/5	333/12	4
	己和本本本	48VDC 输入			156/4	160/8	mA
	反射纹波电流	0.4) /D.O. +A. \			20		
	输入冲击电压	24VDC 输入		-0.7		50	
*V > 1+11	(1sec. max.)	48VDC 输入		-0.7		100	
输入特性	启动电压	24VDC 输入				9	VDC
		48VDC 输入				18	
	 输入欠压保护	24VDC 输入		5.5	6.5		-
		48VDC 输入		12	15.5		
	输入滤波器				Pi		
	热插拔				不支	5持 	
	│ │ 输出电压精度 ^①	正输出			±1	±3	
	1100 - 1000	负输出					
	输出电压平衡度	双路输出,平衡负载			±0.5	±1.5	
	 线性调节率	满载,输入电压从低电压	Vol		±0.2	±0.5	%
		到高电压	Vo2		±0.5	±1	
	│ │ 负载调节率 [◎]	从 5% 到 100%的负载	Vo1		±0.5	±1	
	火栽桐7 十	// C/0至9 100 /6日9 贝敦	Vo2		±0.5	±1.5	
输出特性	交叉调节率	双路输出,主路 50%带载,	辅路 10%到 100%带载			±5	
480円1寸1工	瞬态恢复时间				300	500	μs
	第 5 5 6 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	25%负载阶跃变化	3.3V、5V、±5V 输出		±5	±8	%
	呼心啊!!!		其它电压		±3	±5	
	温度漂移系数	满载			±0.03	%/℃	
	纹波&噪声 [®]	20MHz 带宽				85	mVp-p
	过压保护			110		160	%Vo
	过流保护	输入电压范围		110	140	190	%lo
	短路保护			可持续,	自恢复		
	隔离电压	输入-输出,测试时间 1 分	钟,漏电流小于 1mA	1500			VDC
	绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500\	/DC	1000		-	ΜΩ
	隔离电容	输入-输出,100kHz/0.1V			1000	-	pF
	工作温度	温度≥71℃降额使用(见图	1)	-40		85	10
法四件批	存储温度			-55		125	C
通用特性	存储湿度	无凝结 无凝结		5		95	%RH
	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10			300	°C	
	振动		IEC/EN 61373 车体 1 B 级				
	开关频率 [®]	PWM 模式	-	300		kHz	
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃		1000			k hours
	外壳材料	铝合金					
▲/╾+CD 4.+ ↓4↓	大小尺寸	32.00 x 20.00 x 10.80mm					
物理特性	重量	12.0g(Typ.)					
	冷却方式	自然空冷					

- ①输出电压为±5VDC、±9VDC的产品型号,在 0%到 5%负载条件下,输出电压精度最大值为±5%;
- ②按 0%到 100%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为±5%;
- ③纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法;
- ④本系列产品采用降频技术,开关频率值为满载时测试值,当负载降低到 50%以下时,开关频率随负载的减小而降低。

网址: www.atazpower.com

第2页共5页



6W, DC/DC 模块电源

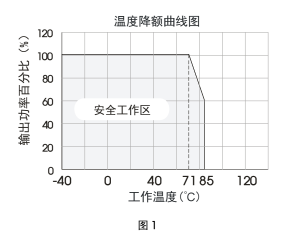
EMC #	エルナ

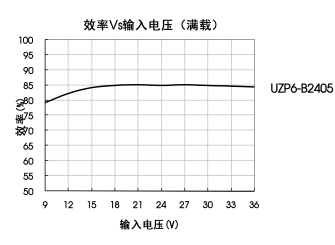
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
EIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4kV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2kV (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
EIVIS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±2kV (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29	0-70%	perf. Criteria B

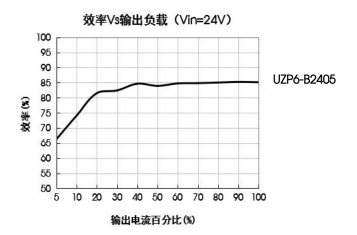
EMC 特性(EN50155)

	1100100/		
EMI	传导骚扰	EN50121-3-2 150kHz-500kHz 99dBμV(推荐电路见图 3-②) EN55016-2-1 500kHz-30MHz 93dBμV(推荐电路见图 3-②)	
LIVII	辐射骚扰	EN50121-3-2 30MHz-230MHz 40dBµV/m at 10m(推荐电路见图 3-②) EN55016-2-1 230MHz-1GHz 47dBµV/m at 10m(推荐电路见图 3-②)	
	静电放电	EN50121-3-2 Contact ±6kV/Air ±8kV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	EN50121-3-2 20V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	EN50121-3-2 ±2kV 5/50ns 5kHz(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	EN50121-3-2 line to line ±1kV (42Ω, 0.5μF) (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	EN50121-3-2 0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线

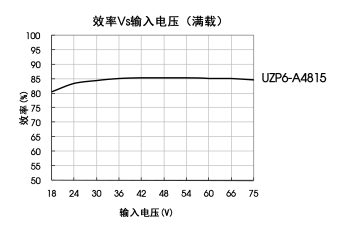


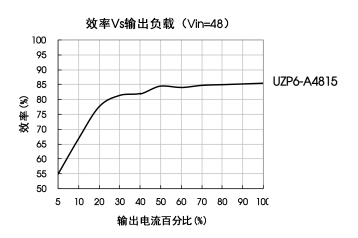






6W, DC/DC 模块电源

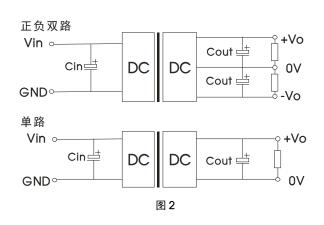




应用设计参考

1. 应用电路

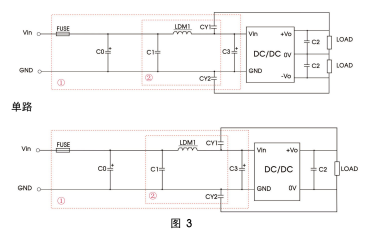
- ①所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 2)推荐的测试电路进行测试。
- ②若要求进一步减少输入输出纹波,可将输入输出外接电容 Cin、Cout 加大或选用串联等效阻抗值小的电容,但容值不能大于该产品的最大容性负载。



Vin(VDC)	Cin	Vo(VDC)	Cout
		3.3/5/9/±5/±9	10µF/16V
24	100µF/50V	12/15/±12/±15	10µF/25V
		24/±24	10µF/50V
		3.3/5/9/±5	10µF/16V
48	10µF/100V~47 µF/100V	12/15/±12/±15	10µF/25V
	μι / 100 ν	24	10µF/50V

2. EMC 解决方案—推荐电路

双路



参数说明:

型号	Vin:24VDC	Vin:48VDC
FUSE	依照客户实际	输入电流选择
C0/C3	330µF/50V	330µF/100V
C1	1µF/50V	1μF/100V
C2	参照图 2 中	Cout 参数
LDM1	4.7	μH
CY1/CY2	1nF/2kV	

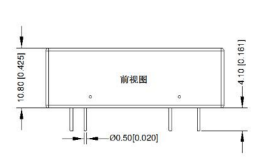
注:图 3 中第①部分用于 EMC 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

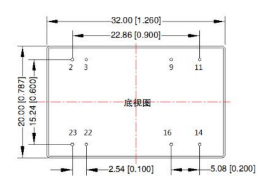
3. 产品不支持输出并联升功率



6W, DC/DC 模块电源

外观尺寸、建议印刷版图

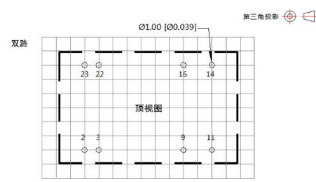


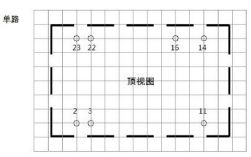


注:

尺寸单位: mm[inch]

端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020]





注: 栅格距离为2.54*2.54mm

	引脚方式	
引脚	单路	双路
2,3	GND	GND
9	No Pin	OV
11	NC	-Vo
14	+Vo	+Vo
16	oV	OV
22,23	Vin	Vin

NC: 不能与任何外部电路连接

注:

- 1. 包装包编号: 58210008V;
- 2. 建议双路输出模块负载不平衡度: ≤±5%, 如果超出±5%, 不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标;
- 3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 本文数据除特殊说明外,都是在Ta=25℃,湿度<75%RH,输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 5. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 6. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求;
- 7. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 8. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。